

# Prezident İlham Əliyev "Azərişiq" ASC-nin Salyan Rəqəmsal İdarəetmə Mərkəzinin açılışını edib

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti İlham Əliyev aprelin 18-də "Azərişiq" ASC-nin Salyan Rəqəmsal İdarəetmə Mərkəzinin açılışını edib.

AZƏRTAC xəbər verir ki, "Azərişiq" ASC-nin sədri Vüqar Əhmədov dövlət başçısına mərkəzdə yaradılan şərait barədə məlumat verdi.

Bildirildi ki, Salyan şəhərində yaradılan Rəqəmsal İdarəetmə Mərkəzi vasitəsilə dispetçer idarəetmə sistemi ilə aşağı gərginlikli şəbəkələr tərəfindən elektrik enerjisinin son istehlakçıyadək çatdırılması nəzarətdə saxlanılır. Eyni zamanda 110, 35, 10-6 və 0,4 kV-luq şəbəkələrin real vaxt rejimində güc imkanlarının qiymətləndirilməsi, zəruri hallarda digər mənbələrə yönləndiril-



məsi və rəqəmsal hesabat sisteminin qurulması ilə abonent məmnunluğu təmin olunur.

Qeyd edildi ki, rayonun elektrik enerjisində artan tələ-

batının qarşılınması, habelə fasiləsiz, dayanıqlı və etibarlı enerji təchizatının təmin edilməsi və həmin prosesin daimi nəzarətdə saxlanılması məqsə-

dilə 110/35/10 kV-luq "Qaraqaşlı" və 110/35/6 kV-luq "Şorsulu", 35/10 kV-luq 12, 35/6 kV-luq 14 və 35/0.4 kV-luq 12 yarımstansiyanın Rəqəmsal

İdarəetmə Mərkəzinə inteqrasiya olunması həyata keçirilir.

Prezident İlham Əliyev "Azərişiq" ASC-nin Salyan Rəqəmsal İdarəetmə Mərkəzi-

ni işə saldı. Diqqətə çatdırıldı ki, şəbəkələrin texniki parametrlərinin mütəmadi monitorinq edilməsi, o cümlədən qeyri-balans, texniki itki və ya qe-

za hallarında elektron xəritədə dərhal problemin yerinin koordinatları müəyyən edilir, SMS-xəbərdarlıq xidməti ilə "199 Çağrı Mərkəzi" və qeza

xidmətlərinə məlumat ötürülür. Bununla da elektrik enerjisinin verilməsində yaranan fasilələrin qısa müddətdə aradan qaldırılması və istehlakçıların məmnunluğu təmin edilir.

Qeyd edək ki, ümumi qoşuluş gücü 40-50 MVt olan Salyan rayonunun paylayıcı şəbəkələri vasitəsilə 33 min 331 abonentə (31 min 182 əhali, 2 min 149 qeyri-əhali) xidmət göstərilir.

Salyan Rəqəmsal İdarəetmə Mərkəzinin dispetçer sistemi həm mərkəzləşdirilmiş, həm də müstəqil funksional rejimlərdə istismar imkanına malikdir.

Diqqətə çatdırılıb ki, gələcəkdə belə Rəqəmsal İdarəetmə mərkəzləri vasitəsilə bərpaolunan enerji mənbələrinin iş rejimlərinin izlənməsi də nəzərdə tutulur.

